

### AS10 - ESD antistatický plášť

**Kolekce:** ESD pracovní oděvy

**Řada:** Pracovní oděvy

**Vrchní tkanina:** 65% polyester, 34% bavlna, 1% vodivá vlákna 210g

### Informace o produktu

Antistatický pracovní oděv pro ESD pracovní prostředí. Bezpečný oděv, skrytá přední část, dvě spodní kapsy, jedna kapsa na hrudi a nastavitelné manžety.

### Normy

EN 1149 -5  
EN 61340-5-1

### ESD pracovní oděvy

ESD tkanina je pevná a odolná. Vysoký podíl bavlny zajišťuje pohodlí a vysokou absorpci. Uhlíkové vlákno tkané přes látku poskytuje vynikající ochranu proti statické elektřině.

### Pracovní oděvy

Řada pracovního oblečení nabízí celou škálu návrhů a příslušenství vhodných pro různá použití. Pohodlí a bezpečnost, kvalita za dobrou cenu. Každý oděv byl testován, aby odolal nástrahám každodenního nošení a byl pečlivě navržen a vyroben tak, aby byla zajištěna optimální kvalita za nejlepší cenu.

### Části

- Vhodné pro použití v prostředí ESD
- Skrytá přední část pro snadný přístup
- 3 kapsy pro uložení věcí
- Nastavitelné manžety na suchý zip
- Kapsa na mobilní telefon
- CE certifikace
- K dispozici od velikosti XS
- Nová barva



## AS10 - ESD antistatický plášť

**Komoditní kód: 6211331000**

### Zkušební organizace

Aitex (Pověřená osoba číslo.: CE0161)  
Plaza Emilio Sala 1  
, ESPAGNE  
číslo cert.: 19/1421/00/0161

### Péče o prádlo



### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
AS10HBRXS	Modra hospital	43.0	28.0	35.0	0.4840	0.0421	5036108180103	15036108727503
AS10HBRS	Modra hospital	43.0	28.0	35.0	0.4800	0.0421	5036108180080	15036108604453
AS10HBRM	Modra hospital	43.0	28.0	35.0	0.4880	0.0421	5036108180073	15036108604446
AS10HBRL	Modra hospital	43.0	28.0	35.0	0.5300	0.0421	5036108180066	15036108604439
AS10HBRXL	Modra hospital	43.0	28.0	40.0	0.5560	0.0482	5036108180097	15036108604460
AS10HBRXXL	Modra hospital	43.0	28.0	40.0	0.5620	0.0482	5036108180110	15036108604477
AS10HBRXXXL	Modra hospital	43.0	28.0	40.0	0.5740	0.0482	5036108180127	15036108604484